

AQUAPROFI MS LASUR FK

Acabado impregnante efecto cera (ex Hydro MS Lasur)

3A29-a Mayo 2017

Descripción

Producto: Aquaprofi MS Lasur FK es un acabado-impregnante acrílico efecto cera, con base al agua, para la protección y la valorización de la madera. Para la protección del film contra el desarrollo de microorganismos, se añaden al producto principios activos.

Uso previsto: para tratamientos en transparencia sobre madera de exterior de poro abierto, sin contacto continuo con el terreno o con el agua.

Protección: Aquaprofi MS Lasur FK regula el intercambio de humedad madera/aire y protege la madera contra la humedad y las radiaciones UV.

Tintes: 00-incoloro, 01-encina, 02-alerce, 04-nogal, 10-nogal claro, 27-teca, 91-blanco opaco

Envases: 5L y 20L* en latas metálicas

Datos Técnicos

Peso específico: aprox. 1,03 – 1,05 kg/l, a +20 °C, para las versiones transparentes.

Punto de inflamabilidad: no aplicable.

Viscosidad: 150-200 s/DIN, 2 mm, a +20 °C, según el tinte.

Brillo: brillante.

Residuo seco: 31%

Secado: en 2-4 horas, en función del tipo de madera, de la cantidad aplicada y de las condiciones atmosféricas. Con temperaturas bajas y/o humedad elevada, el tiempo de secado se alarga de forma proporcional.

Olor: olor propio débil; inodoro tras el secado.

Almacenamiento: 3 años en envases originales cerrados. Conservar en un lugar fresco pero protegido de las heladas. Cerrar bien las latas utilizadas parcialmente; si la cámara de aire es excesivamente grande, verter en recipientes más pequeños.

Notas para la aplicación

Informaciones generales: mezclar bien el producto antes del uso. No trabajar con temperaturas (ambiente, soporte y producto) inferiores a +10 °C.

Sistemas de aplicación: pincel o pistola

Preparación del soporte: la madera a tratar tiene que estar seca y sin polvo y grasas. No aplicar sobre madera con una humedad superior al 15 %. Eliminar barnices antiguos que no estén perfectamente adheridos. Limpiar con diluyente nitro eventuales zonas o burbujas resinosas presentes en la superficie.

Recomendaciones para la aplicación: en el caso de aplicación sobre grandes superficies, sobre maderas especialmente absorbentes o en caso de temperaturas ambientales elevadas, humedecer con agua el soporte y aplicar el producto en el sentido de las vetas, para evitar que se vean los defectos de continuidad.

Sobre madera de testa es necesario aumentar el número de las manos de Aquaprofi MS Lasur FK, para reducir en lo posible la absorción de agua o utilizar AQUAPROFI SIEGEL.

La ferretería (clavos, tornillos, bisagras, etc.), eventualmente utilizada en el soporte que se tiene que tratar, tiene que ser en material resistente a la corrosión, así como las otras partes metálicas que pueden entrar en contacto con el producto.

La madera expuesta directamente a los agentes atmosféricos se tiene que pretratar con un fondo protector, elegido en función del nivel de riesgo, para protegerlo del ataque de parásitos animales y/o vegetales, por ejemplo Aquaprofi Hydrogrund Plus BP o Aquaprofi Grund Plus BPlVT.

Si se ha optado por un fondo protector con base disolvente, antes de la aplicación de la mano siguiente, será necesario verificar que el disolvente se haya evaporado completamente y que el eventual aglutinante presente se haya secado perfectamente. La madera utilizada en ambientes internos no necesita, normalmente, tratamientos con fondos de protección, menos en casos particulares: ataque verificado de insectos, elementos de construcción colocados en ambientes húmedos o sometidos a chorros de agua (por ej. locales con ducha).

AQUAPROFI MS LASUR FK

Acabado impregnante efecto cera (ex Hydro MS Lasur)

3A29-a Mayo 2017

Ciclos recomendados:

- Madera nueva de exterior:	1-2 x Aquaprofi Hydrogrund Plus BP o Aquaprofi Grund Plus BPIV.T. 1-2 x Aquaprofi MS Lasur FK, con lijado intermedio (grano abrasivo 280).
- Renovación de madera de exterior:	eliminar las partes del barnizado precedente que no estén perfectamente adheridas al soporte; limpiar y lijar la superficie para mejorar la adhesión. Luego 1-2 x Aquaprofi MS Lasur FK, con lijado intermedio (grano abrasivo 280). Si la madera se ha recuperado, tomar como referencia los ciclos para madera nueva.

Aquaprofi MS Lasur FK incoloro, no contiene pigmentos y no ofrece, por tanto, ninguna protección contra los rayos UV; por tanto, en el exterior, se recomienda utilizarlo sólo como última mano de un ciclo de color o para aclarar los tintes oscuros. El efecto de cada tinte es distinto dependiendo del tipo de madera; se recomienda, por tanto, efectuar siempre un barnizado de prueba. También se recomienda controlar el estado de los barnizados externos a los 2 años de la aplicación, sobre todo los que se encuentran orientados al suroeste.

Rendimiento: 10 – 16 m²/l por mano según el grado de absorción del sustrato. Determinar el consumo preciso con prueba de aplicación.

Dilución: Aquaprofi MS Lasur FK está preparado para utilizarlo con pincel; en caso necesario, diluir con agua.

Rebarnizado: en condiciones normales, a las 4 horas se puede lijar y rebarnizar.

Limpieza de los instrumentos: con agua, inmediatamente después de su uso. Eliminar eventuales restos de acuerdo con las disposiciones legales.

Instrucciones especiales

Controlar las indicaciones que aparecen en la ficha de seguridad. Durante la aplicación de productos pobres de sustancias nocivas, también es necesario cumplir con las precauciones normales previstas para los trabajos de barnizado; proporcionar siempre la ventilación adecuada. Cubrir bien los interruptores y las líneas eléctricas, para evitar cortocircuitos. Mantener alejado del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos o con la piel, aclarar cuidadosamente con agua.

Eliminación: eliminar en los centros de reciclaje sólo los recipientes perfectamente limpios. No eliminar como residuo doméstico, llevarlo a los centros de recogida de residuos especiales, tanto los recipientes sucios como los residuos de material. Código n.º 08 01 12 (residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11) del Catálogo Europeo de Residuos. No tirar el producto y sus residuos en la red de alcantarillado, en las aguas de superficie o en el terreno.

Clase de peligrosidad para las aguas: peligrosidad para las aguas clase 2 (WGK2). (Autoclasificación) peligroso.

Clasificación según VbF: no aplicable.

ADR/RID: no aplicable.

Las indicaciones citadas corresponden al estado más reciente de la técnica de desarrollo y empleo. Puesto que el uso y la aplicación de los productos quedan fuera de nuestra esfera de influencia, somos responsables simplemente de que su calidad sea constante. En caso de duda, le rogamos nos solicite asesoramiento técnico.